



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 190

3 Απριλίου 2000

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1016535/1447/B0010

Καθορισμός ορίων αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας, στη θέση «Φάμπρικα» Βάρης νήσου Σύρου.

#### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με τις διατάξεις του άρθρου 13 του Ν. 1078/1980 και του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.

2. Τις διατάξεις του Ν.3200/55 «περί διοικητικής αποκέντρωσης όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα Ν.Δ.532/79, Β.Δ. 704/70, Β.Δ.705/70, Β.Δ.192/72 Π.Δ.71/84 Π.Δ.347/86, Ν.2026/92 και Π.Δ.97/93.

3. Τις διατάξεις του Ν.Δ.439/70 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».

4. Τις διατάξεις του άρθρου 20 Ν.719/77 «περί του τρόπου σύνταξης τοπογραφικών και υψομετρικών διαγραμμάτων από ιδιώτες μηχανικούς κ.λ.π».

5. Τις διατάξεις του άρθρου 100 του Π.Δ.284/88 «περί συγκροτήσεως μεταξύ άλλων και της επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και θέσεων αμμοληψίας».

6. Την υπ' αριθ. 1078204/927/0006Α/6.8.92 κοινή Υπουργική Απόφαση των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών, με την οποία διατηρείται σε ισχύ η Επιτροπή καθορισμού ορίων αιγιαλού και θέσεων αμμοληψίας.

7. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παράγρ.5 Ν.2344/95, του άρθρου 52 παρ. 6 Ν.2218/94, του άρθρου 4 παρ.7 του Ν.2240/94, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες, ανήκουν στον Περ/κό Δ/ντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παρ. 2 του Ν.2399/96 με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περ/κών Δ/ντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας και ασκούνται από τον Αναπληρωτή Περ/κό Δ/ντή.

8. Τις διατάξεις του τέταρτου εδαφίου της παρ. 2 του άρθρου 1 και της παρ. 6 του ίδιου άρθρου του Ν.2503/97 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την τοπική αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις (ΦΕΚ 107/Α), σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερει-

ακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή Νομαρχίας, δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν, αλλά αποτελούν από 1.9.97, Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

9. Την 1087903/1481/0006β/28.8.97 απόφαση του Υπουργού Οικονομικών «περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Προϊστάμενους των Περ/κών Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών πλην Γ.Λ.Κ. και Γ.Λ. Κ.».

10. Την από 2.6.1999 έκθεση της κατά το άρθρο 100 Π.Δ.284/88 αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας για τον καθορισμό ορίων αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση «Φάμπρικα» Βάρης νήσου Σύρου.

11. Το από Ιούνιο 1998 τοπογραφικό διάγραμμα, κλίμακας 1:500 σε μία πινακίδα, το οποίο συντάχθηκε από τον Γεώργιο Φρέρη Πολιτικό Μηχανικό και ελέγχθηκε ως προς την ακρίβεια της αποτύπωσης την 2.6.1998 από τον Γεώργιο Αβραάμ Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από τον ίδιο όπως το άρθρο 20 του Ν. 719/77 ορίζει.

12. Το υπ' αριθ. 544.5 910/99/9.12.99 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, με το οποίο συμφωνεί με τα καθορισθέντα από την Επιτροπή όρια, αποφασίζει:

Την επικύρωση της από 2.6.1999 έκθεσης της κατά το άρθρο 100 Π.Δ.284/88 αρμόδιας Επιτροπής περί χάραξης των ορίων αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση «Φάμπρικα» Βάρης νήσου Σύρου καθώς επίσης και το από Ιούνιο 1998 τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:500 σε μία πινακίδα το οποίο συντάχθηκε από τον Πολιτικό Μηχανικό Γεώργιο Φρέρη και το οποίο ελέγχθηκε ως προς την ακρίβεια της αποτύπωσης και θεωρήθηκε την 2.6.1999 από τον Τοπογράφο Μηχανικό Γ. Αβραάμ Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων, όπως ορίζουν οι διατάξεις του Ν. 719/77.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα καθορίστηκε από την αρμόδια επιτροπή, η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία από Α1, Α2, Α3, ..... Α34, Α35.

Η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία από Α1', Α2', Α3' .....Α34', Α35'.

Καθορίζει ζώνης παραλίας πλάτους 10μ. επειδή δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 7 παρ. 1 του ΑΝ 2344/40.

Αποφαίνεται ότι δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός.

Η παρούσα απόφαση με την έκθεση της επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 14 Μαρτίου 2000

Με εντολή Υπουργού  
Ο Γενικός Γραμματέας  
ΧΑΡΗΣ ΑΛΑΜΑΝΟΣ

#### ΕΚΘΕΣΗ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΦΑΜΠΡΙΚΑ ΒΑΡΗΣ ΝΗΣΟΥ ΣΥΡΟΥ

ΑΡΘΡΟ 100 Π.Δ. 284/83

Για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού-παραλίας που γίνεται για πρώτη φορά στη θέση ΦΑΜΠΡΙΚΑ Βάρης της νήσου Σύρου του Δήμου Ποσειδωνίας. Στη Σύρο σήμερα 2 Ιουνίου 1999 οι υπογεγραμμένοι:

1. ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ Εφοριακός ΔΕ/Α΄ Προϊστάμενος Κτηματικής Υπηρεσίας Κυκλάδων Πρόεδρος.

2. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΒΡΑΑΜ Τοπογράφος Μηχανικός, υπάλληλος Κτηματικής Υπηρεσίας Κυκλάδων, μέλος και

3. ΜΠΟΥΓΑΣ ΚΛΕΟΜΕΝΗΣ Πλωτάρχης Λ. Σ. Υπολιμενάρχης Σύρου ως μέλος αναπληρωτής του Λιμενάρχη Σύρου που κωλύετο αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας σύμφωνα με το άρθρο 100 του Π.Δ. 284/88 και της Γ2562/15.6.1998 από-

φασης Υπουργείου Οικονομικών / Οικονομικής Επιθ/σης Αττικής / Υποδ/σης Ανατ. Αττικής πήγαμε κατόπιν τηλεφωνικής πρόσκλησης του Προέδρου στην προαναφερόμενη περιοχή.

Αφού έλαβε υπόψη:

1. Την από 14.7.1998 αίτηση της πρώην Κοινότητας Βάρης και νυν Δήμου Ποσειδωνίας με την οποία ζητείται ο καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και της παραλίας στην παραπάνω περιοχή.

2. Το τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα εξαρτημένο από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο (Γ.Υ.Σ.) σε μία πινακίδα και κλίμακα 1:500 που συντάχθηκε από το Γιώργο Δ. Φρέρη Πολιτικό Μηχανικό Α. Π.Θ. τον Ιούνιο 1998, ελέγχθηκε στο πεδίο για την ακρίβεια της αποτύπωσης από το Γιώργο Αβραάμ Τοπογράφο Μηχανικό την 2.6.1999 και θεωρήθηκε από τον ίδιο την ίδια ημερομηνία.

3. Τις διατάξεις του Α. Ν. 2344/40 όπως αυτό τροποποιήθηκε καθώς και τη σχετική προς αυτόν Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

4. Την αντίληψη που σχηματίστηκε από την επί τόπου μετάβαση για το πλάτος της ζώνης της ξηράς που βρέχεται από τις μέγιστες πλην συνήθεις αναβάσεις των χειμερίων κυμάτων και των λοιπών συναφών στοιχείων όπως

α) Ότι η περιοχή είναι πεδινή ημιαστική με κλίσεις που φθάνουν το πολύ μέχρι 20%.

β) Ότι η μορφολογία της ακτογραμμής χαρακτηρίζεται από νότο προς βορρά ως βραχώδης, ημιβραχώδης με τμήματα αμμουδιάς, βραχώδης με διαβρώσεις και καταπτώσεις. Ολοκληρώνεται με την ύπαρξη τεχνητής μαρίνας.

γ) Το ανάπτυγμα του πελάγους αρχίζει στα 50 με 100 μέτρα χωρίς να παρουσιάζονται σε αυτό ξέρες.

δ) Η περιοχή επηρεάζεται από ανατολικούς, βορειοανατολικούς ανέμους.

Αποφασίζει

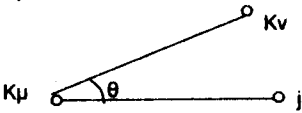
1. Καθορίζει στο παραπάνω τοπογραφικό διάγραμμα

α) την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία Α1, Α2, Α3, ..., Α34,

Α35 της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με συντεταγμένες από το Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο

Γ.Υ.Σ. σε προβολή HATT.

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ			ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
Α/Α	Χ	Ψ	Α/Α	Χ	Ψ
A1	-1260,72	15343,69	A25	-1226,17	15803,30
A2	-1250,31	15346,03	A26	-1212,89	15821,61
A3	-1244,95	15350,90	A27	-1208,51	15856,72
A4	-1237,84	15364,17	A28	-1206,05	15887,29
A5	-1234,95	15380,94	A29	-1193,48	15912,63
A6	-1238,98	15403,61	A30	-1178,01	15931,39
A7	-1242,46	15434,38	A31	-1164,02	15945,49
A8	-1243,21	15465,86	A32	-1131,98	15969,20
A9	-1243,50	15481,00	A33	-1121,99	15986,00
A10	-1250,00	15501,50	A34	-1115,03	15992,14
A11	-1268,00	15529,30	A35	-1105,00	15995,08
A12	-1281,15	15543,50			
A13	-1310,00	15558,60			
A14	-1319,03	15575,29			
A15	-1338,25	15609,38			
A16	-1344,86	15617,71			
A17	-1347,44	15639,81			
A18	-1343,84	15652,10			
A19	-1332,80	15677,36			
A20	-1310,60	15713,10			
A21	-1292,12	15734,49			
A22	-1280,95	15744,26			
A23	-1256,90	15769,90			
A24	-1237,69	15786,15			

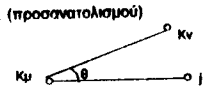
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ				
j : κορυφή Αιγιαλού ή Παραλίας Κμ : κορυφή όδευσης (στάση) Κν : κορυφή όδ. (προσανατολισμού)				
				
Κμ	Κν	j	θ	s
Σ7	Σ6	1	+85,9797	15,14
Σ7	Σ6	2	+68,0926	24,28
Σ7	Σ6	3	+55,4656	29,56
Σ6	Σ7	4	-52,2536	26,95
Σ6	Σ7	5	-80,5897	11,87
Σ6	Σ5	6	+22,9553	12,98
Σ6	Σ5	7	+9,2613	43,52
Σ5	Σ6	8	-19,2957	36,36
Σ5	Σ6	9	-37,4158	23,65
Σ5	Σ3	10	+123,6941	9,93
Σ5	Σ3	11	+27,8971	32,26
Σ3	Σ5	12	-30,4897	28,10
Σ3	Σ2	13	-21,2537	5,37
Σ3	Σ2	14	-18,8605	24,36
Σ3	Σ2	15	-19,2894	63,50
Σ2	Σ3	16	+26,1847	58,82
Σ2	Σ3	17	+37,7930	38,32
Σ2	Σ3	18	+40,9359	25,60
Σ2	Σ1	19	-13,5776	2,03
Σ2	Σ1	20	+11,1788	43,94
Σ2	Σ1	21	+15,5326	71,93
Σ2	Σ1	22	+18,1996	86,39
Σ1	Σ2	23	-29,0408	85,75
Σ1	Σ2	24	-47,3997	74,52
Σ1	Σ2	25	-64,2816	65,20

Σ1	Σ2	26	-86,8031	62,49
Σ1	Σ2	27	-124,6331	57,05
Σ1	Σ2	28	-154,4534	67,55
ΣC	Σ1	29	-2,2550	83,00
Σ0	Σ1	30	+1,2067	58,50
Σ0	Σ1	31	+3,9054	39,25
Σ0	Σ1	32	+0,0000	0,00
Σ0	Σ1	33	+177,0010	20,05
Σ0	Σ1	34	+184,4005	28,75
Σ0	Σ1	35	+193,9005	38,05

β) την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία Π1,Π2,Π3,...,Π34, Π35 της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με συντεταγμένες από το Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο Γ.Υ.Σ. σε προβολή HATT.

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ			ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
A/A	X	Ψ	A/A	X	Ψ
Π1	-1262,89	15353,45	Π15	-1346,51	15603,75
Π2	-1254,95	15355,25	Π16	-1354,40	15613,70
Π3	-1252,56	15357,30	Π17	-1357,55	15640,66
Π4	-1247,36	15367,48	Π18	-1353,20	15655,53
Π5	-1245,05	15380,91	Π19	-1341,61	15682,04
Π6	-1248,83	15402,16	Π20	-1318,61	15719,06
Π7	-1252,08	15433,70	Π21	-1299,17	15741,58
Π8	-1252,89	15468,53	Π22	-1287,85	15751,48
Π9	-1253,12	15479,28	Π23	-1263,69	15777,23
Π10	-1259,09	15497,16	Π24	-1245,11	15792,96
Π11	-1275,92	15523,14	Π25	-1234,31	15809,04
Π12	-1287,32	15535,44	Π26	-1222,43	15825,42
Π13	-1317,34	15551,16	Π27	-1218,40	15857,74
Π14	-1326,69	15568,58	Π28	-1215,97	15888,09

Π29	-1202,90	15916,60
Π30	-1184,40	15939,25
Π31	-1170,42	15952,82
Π32	-1138,50	15975,75
Π33	-1130,25	15991,82
Π34	-1120,74	16000,00
Π35	-1109,70	16004,55

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΛΑΣ				
j : κορυφή Αιγιαλού ή Παραλλας				
Κμ : κορυφή όδευσης (στάση)				
Κν : κορυφή οδ (προσανατολισμού)				
				
Κμ	Κν	j	θ	α
Σ7	Σ6	1	+40,1133	11,73
Σ7	Σ6	2	+40,6542	19,87
Σ7	Σ6	3	+39,9852	22,73
Σ6	Σ7	4	-27,9435	24,13
Σ6	Σ7	5	-21,6471	10,59
Σ6	Σ7	6	+119,5282	13,48
Σ6	Σ7	7	+140,4203	44,20
Σ6	Σ7	8	+146,7665	78,54
Σ5	Σ6	9	-9,8105	19,94
Σ5	Σ6	10	-5,6677	1,10
Σ5	Σ3	11	+7,8111	29,92
Σ5	Σ3	12	+4,1393	46,54
Σ3	Σ2	13	-104,0713	10,52
Σ3	Σ2	14	-45,6595	24,33
Σ3	Σ2	15	-29,1593	63,42
Σ4	Σ3	16	+34,5669	65,22
Σ2	Σ3	17	+52,4808	42,42
Σ2	Σ3	18	+63,8512	26,22
Σ4	Σ1	19	-90,6155	10,83
Σ2	Σ1	20	-2,6782	46,04
Σ2	Σ1	21	+7,0951	74,40
Σ1	Σ2	22	-9,2317	106,27
Σ1	Σ2	23	-24,0633	78,05
Σ1	Σ2	24	-43,1812	65,57
Σ1	Σ2	25	-60,8347	55,78
Σ1	Σ2	26	-84,4540	52,43
Σ1	Σ2	27	-126,3541	47,20
Σ1	Σ2	28	-180,2806	59,45
Σ0	Σ1	29	+4,8008	87,60
Σ0	Σ1	30	+11,9504	59,52
Σ0	Σ1	31	+19,3552	41,22
Σ0	Σ1	32	+97,3025	10,00
Σ0	Σ1	33	+149,3122	23,38
Σ0	Σ1	34	+186,1505	33,01
Σ0	Σ1	35	+179,8009	41,81

γ) καθορίζει ζώνη παραλλας πλάτους 10,00 μέτρων επειδή δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του δρόμου

7 παραγράφου 1 του Α Ν 2344/40

7 Αποφασίζεται ότι δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Δ ΤΕΛΟΣ ΣΕΤΕΝΙΑΣ

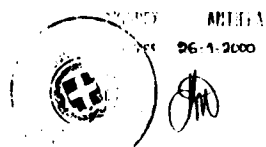
ΤΑ ΜΕΛΗ

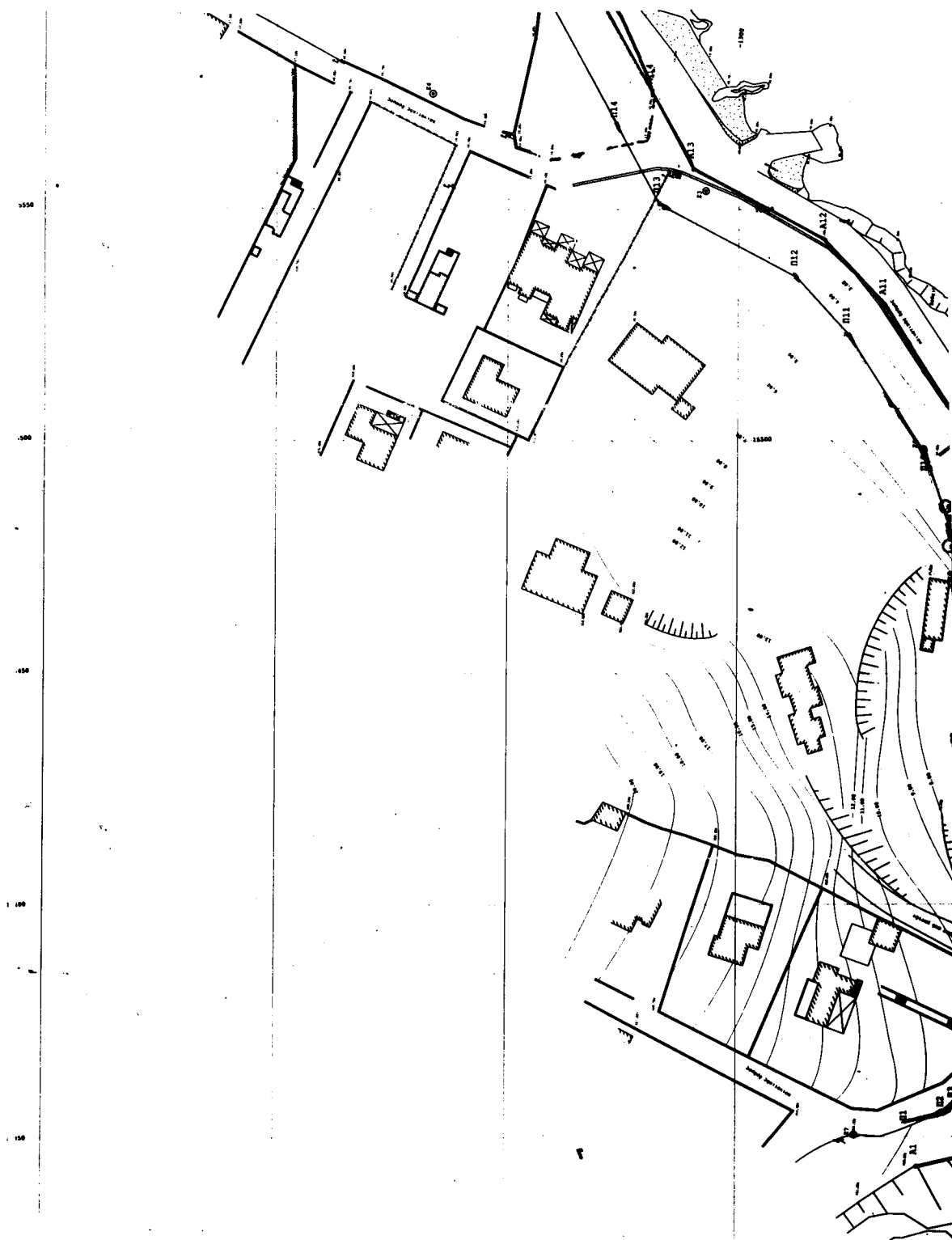
1.

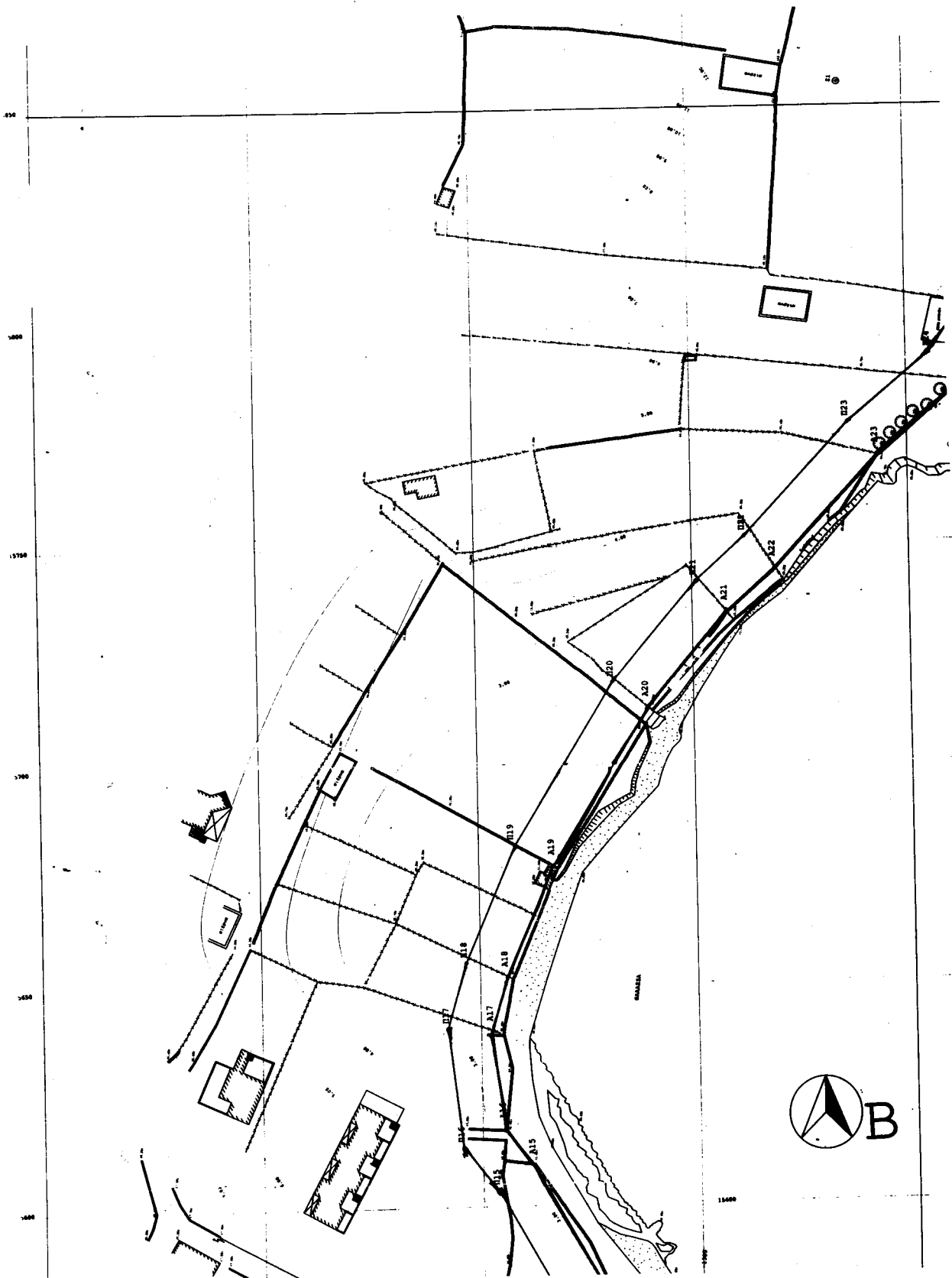
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣ  
Τοπογράφος Μηχανικός

2.

ΜΠΟΥΡΑΣ ΕΛΕΘΕΡΙΟΣ  
Μηλίκος Συρμού

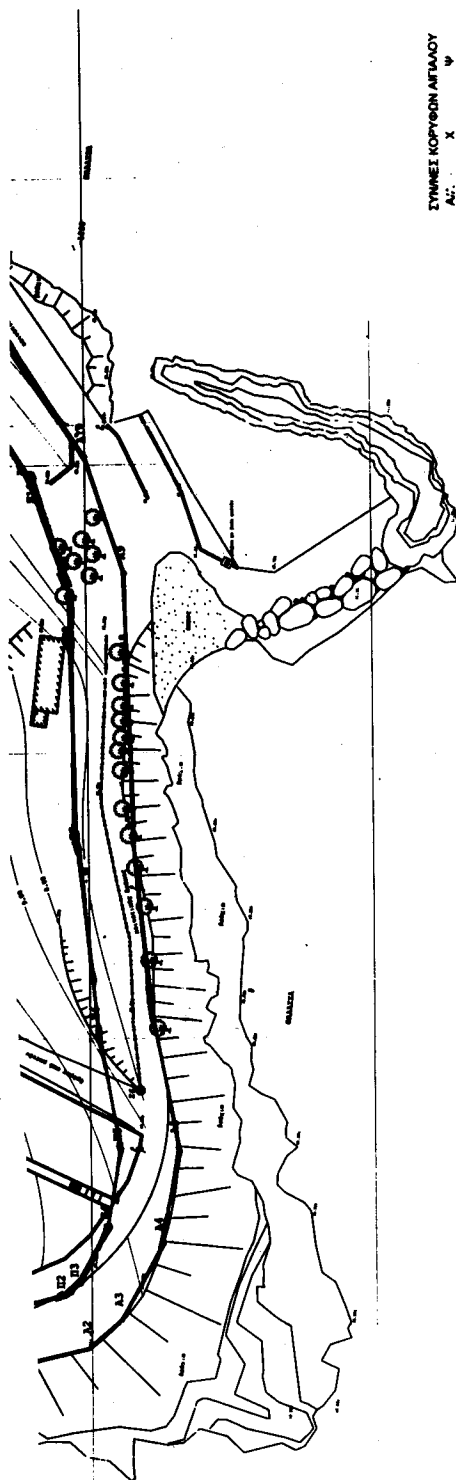












ΣΥΝΗΘΕΙ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΓΓΑΛΟΥ

Α.Α.	X	Y
A1	-1260.72	15343.89
A2	-1250.31	15246.03
A3	-1244.95	15330.80
A4	-1237.84	15364.17
A5	-1234.95	15390.94
A6	-1238.98	15403.61
A7	-1242.46	15434.38
A8	-1243.21	15465.86
A9	-1243.50	15481.00
A10	-1250.00	15501.50
A11	-1268.00	15529.30
A12	-1281.15	15543.50
A13	-1310.00	15558.80
A14	-1319.03	15573.29
A15	-1338.25	15600.38
A16	-1344.86	15617.71
A17	-1347.44	15639.81
A18	-1343.84	15652.10
A19	-1332.80	15677.36
A20	-1316.80	15713.10
A21	-1282.12	15734.49
A22	-1280.85	15744.26
A23	-1258.80	15768.80
A24	-1237.86	15786.15
A25	-1226.17	15803.30
A26	-1212.89	15821.61
A27	-1208.51	15856.72
A28	-1208.05	15887.26
A29	-1183.48	15912.63
A30	-1178.01	15931.39
A31	-1184.02	15945.49
A32	-1131.98	15969.20
A33	-1121.98	15986.00
A34	-1115.03	15992.14
A35	-1105.00	15995.08

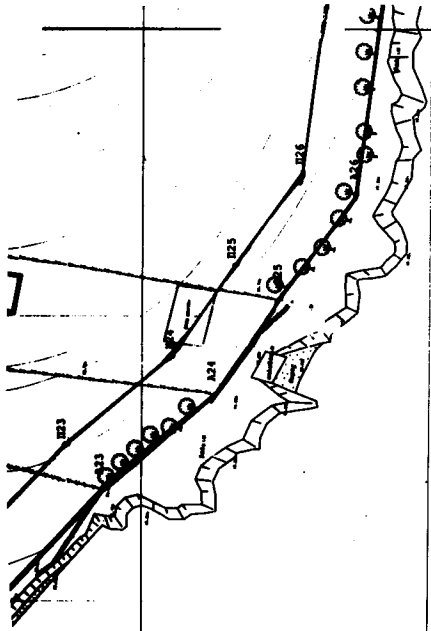
15800

15800

15800

15800

15800

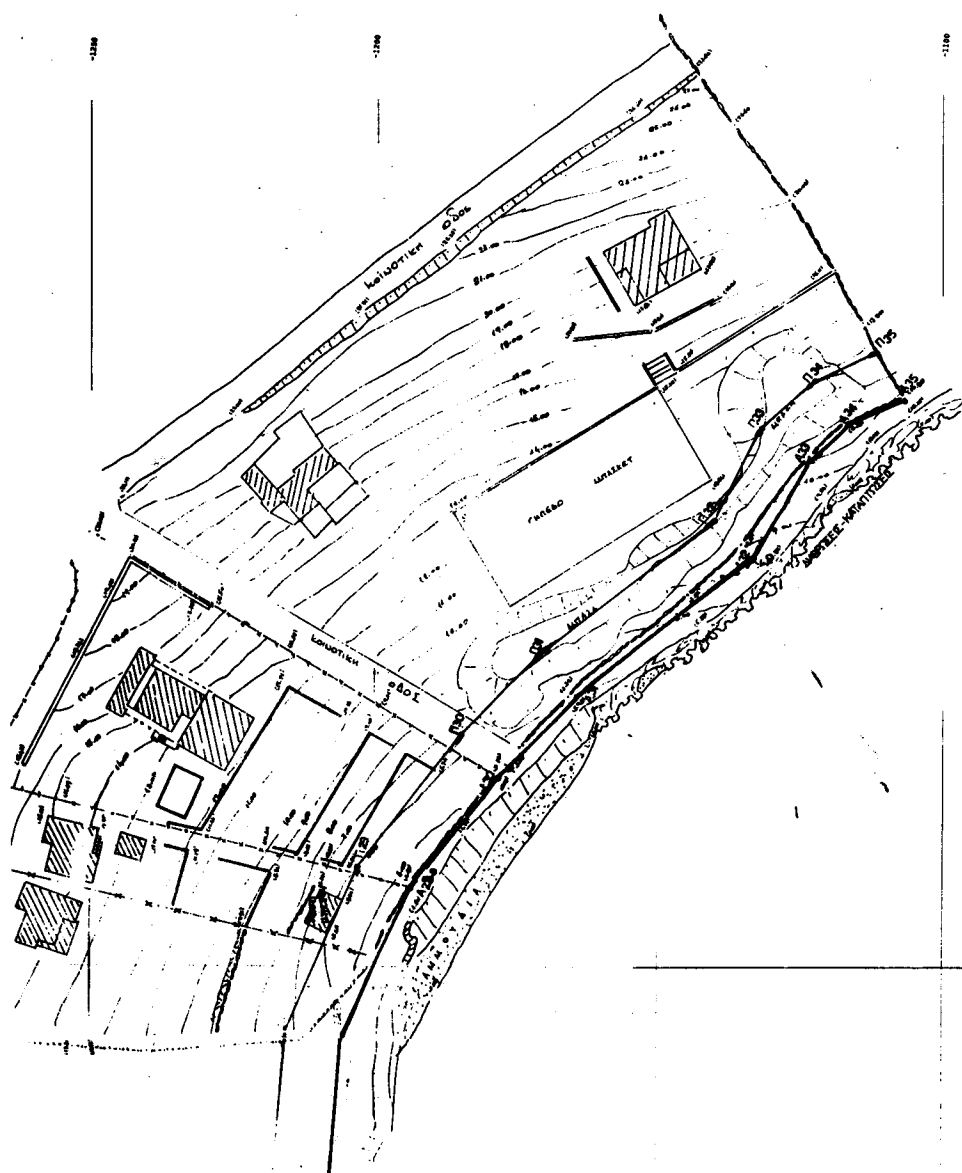


ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ  
 α) Εξωτερική ακτίνα (m)  
 β) Εξωτερική ακτίνα (m)  
 γ) Εξωτερική ακτίνα (m)  
 δ) Εξωτερική ακτίνα (m)  
 ε) Εξωτερική ακτίνα (m)  
 στ) Εξωτερική ακτίνα (m)  
 ζ) Εξωτερική ακτίνα (m)  
 η) Εξωτερική ακτίνα (m)  
 θ) Εξωτερική ακτίνα (m)  
 ι) Εξωτερική ακτίνα (m)  
 κ) Εξωτερική ακτίνα (m)  
 λ) Εξωτερική ακτίνα (m)  
 μ) Εξωτερική ακτίνα (m)  
 ν) Εξωτερική ακτίνα (m)  
 ξ) Εξωτερική ακτίνα (m)  
 ο) Εξωτερική ακτίνα (m)  
 π) Εξωτερική ακτίνα (m)  
 ρ) Εξωτερική ακτίνα (m)  
 σ) Εξωτερική ακτίνα (m)  
 τ) Εξωτερική ακτίνα (m)  
 υ) Εξωτερική ακτίνα (m)  
 φ) Εξωτερική ακτίνα (m)  
 χ) Εξωτερική ακτίνα (m)  
 ψ) Εξωτερική ακτίνα (m)  
 ω) Εξωτερική ακτίνα (m)

## ΕΞΑΦΑΝΙΣΕΙΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΛ.

Κ<sub>1</sub> : κορυφή Αγκυρώ (m)  
 Κ<sub>2</sub> : κορυφή Βάση (m)  
 Κ<sub>3</sub> : κορυφή Δεξ. (m)  
 Κ<sub>4</sub> : κορυφή Αξ. (m)

Κ <sub>1</sub>	Κ <sub>2</sub>	Κ <sub>3</sub>	Κ <sub>4</sub>	Κ <sub>5</sub>	Κ <sub>6</sub>	Κ <sub>7</sub>	Κ <sub>8</sub>	Κ <sub>9</sub>	Κ <sub>10</sub>	Κ <sub>11</sub>	Κ <sub>12</sub>	Κ <sub>13</sub>	Κ <sub>14</sub>	Κ <sub>15</sub>	Κ <sub>16</sub>	Κ <sub>17</sub>	Κ <sub>18</sub>	Κ <sub>19</sub>	Κ <sub>20</sub>	Κ <sub>21</sub>	Κ <sub>22</sub>	Κ <sub>23</sub>	Κ <sub>24</sub>	Κ <sub>25</sub>	Κ <sub>26</sub>	Κ <sub>27</sub>	Κ <sub>28</sub>	Κ <sub>29</sub>	Κ <sub>30</sub>	Κ <sub>31</sub>	Κ <sub>32</sub>	Κ <sub>33</sub>	Κ <sub>34</sub>	Κ <sub>35</sub>	Κ <sub>36</sub>	Κ <sub>37</sub>	Κ <sub>38</sub>	Κ <sub>39</sub>	Κ <sub>40</sub>	Κ <sub>41</sub>	Κ <sub>42</sub>	Κ <sub>43</sub>	Κ <sub>44</sub>	Κ <sub>45</sub>	Κ <sub>46</sub>	Κ <sub>47</sub>	Κ <sub>48</sub>	Κ <sub>49</sub>	Κ <sub>50</sub>	Κ <sub>51</sub>	Κ <sub>52</sub>	Κ <sub>53</sub>	Κ <sub>54</sub>	Κ <sub>55</sub>	Κ <sub>56</sub>	Κ <sub>57</sub>	Κ <sub>58</sub>	Κ <sub>59</sub>	Κ <sub>60</sub>	Κ <sub>61</sub>	Κ <sub>62</sub>	Κ <sub>63</sub>	Κ <sub>64</sub>	Κ <sub>65</sub>	Κ <sub>66</sub>	Κ <sub>67</sub>	Κ <sub>68</sub>	Κ <sub>69</sub>	Κ <sub>70</sub>	Κ <sub>71</sub>	Κ <sub>72</sub>	Κ <sub>73</sub>	Κ <sub>74</sub>	Κ <sub>75</sub>	Κ <sub>76</sub>	Κ <sub>77</sub>	Κ <sub>78</sub>	Κ <sub>79</sub>	Κ <sub>80</sub>	Κ <sub>81</sub>	Κ <sub>82</sub>	Κ <sub>83</sub>	Κ <sub>84</sub>	Κ <sub>85</sub>	Κ <sub>86</sub>	Κ <sub>87</sub>	Κ <sub>88</sub>	Κ <sub>89</sub>	Κ <sub>90</sub>	Κ <sub>91</sub>	Κ <sub>92</sub>	Κ <sub>93</sub>	Κ <sub>94</sub>	Κ <sub>95</sub>	Κ <sub>96</sub>	Κ <sub>97</sub>	Κ <sub>98</sub>	Κ <sub>99</sub>	Κ <sub>100</sub>	Κ <sub>101</sub>	Κ <sub>102</sub>	Κ <sub>103</sub>	Κ <sub>104</sub>	Κ <sub>105</sub>	Κ <sub>106</sub>	Κ <sub>107</sub>	Κ <sub>108</sub>	Κ <sub>109</sub>	Κ <sub>110</sub>	Κ <sub>111</sub>	Κ <sub>112</sub>	Κ <sub>113</sub>	Κ <sub>114</sub>	Κ <sub>115</sub>	Κ <sub>116</sub>	Κ <sub>117</sub>	Κ <sub>118</sub>	Κ <sub>119</sub>	Κ <sub>120</sub>	Κ <sub>121</sub>	Κ <sub>122</sub>	Κ <sub>123</sub>	Κ <sub>124</sub>	Κ <sub>125</sub>	Κ <sub>126</sub>	Κ <sub>127</sub>	Κ <sub>128</sub>	Κ <sub>129</sub>	Κ <sub>130</sub>	Κ <sub>131</sub>	Κ <sub>132</sub>	Κ <sub>133</sub>	Κ <sub>134</sub>	Κ <sub>135</sub>	Κ <sub>136</sub>	Κ <sub>137</sub>	Κ <sub>138</sub>	Κ <sub>139</sub>	Κ <sub>140</sub>	Κ <sub>141</sub>	Κ <sub>142</sub>	Κ <sub>143</sub>	Κ <sub>144</sub>	Κ <sub>145</sub>	Κ <sub>146</sub>	Κ <sub>147</sub>	Κ <sub>148</sub>	Κ <sub>149</sub>	Κ <sub>150</sub>	Κ <sub>151</sub>	Κ <sub>152</sub>	Κ <sub>153</sub>	Κ <sub>154</sub>	Κ <sub>155</sub>	Κ <sub>156</sub>	Κ <sub>157</sub>	Κ <sub>158</sub>	Κ <sub>159</sub>	Κ <sub>160</sub>	Κ <sub>161</sub>	Κ <sub>162</sub>	Κ <sub>163</sub>	Κ <sub>164</sub>	Κ <sub>165</sub>	Κ <sub>166</sub>	Κ <sub>167</sub>	Κ <sub>168</sub>	Κ <sub>169</sub>	Κ <sub>170</sub>	Κ <sub>171</sub>	Κ <sub>172</sub>	Κ <sub>173</sub>	Κ <sub>174</sub>	Κ <sub>175</sub>	Κ <sub>176</sub>	Κ <sub>177</sub>	Κ <sub>178</sub>	Κ <sub>179</sub>	Κ <sub>180</sub>	Κ <sub>181</sub>	Κ <sub>182</sub>	Κ <sub>183</sub>	Κ <sub>184</sub>	Κ <sub>185</sub>	Κ <sub>186</sub>	Κ <sub>187</sub>	Κ <sub>188</sub>	Κ <sub>189</sub>	Κ <sub>190</sub>	Κ <sub>191</sub>	Κ <sub>192</sub>	Κ <sub>193</sub>	Κ <sub>194</sub>	Κ <sub>195</sub>	Κ <sub>196</sub>	Κ <sub>197</sub>	Κ <sub>198</sub>	Κ <sub>199</sub>	Κ <sub>200</sub>	Κ <sub>201</sub>	Κ <sub>202</sub>	Κ <sub>203</sub>	Κ <sub>204</sub>	Κ <sub>205</sub>	Κ <sub>206</sub>	Κ <sub>207</sub>	Κ <sub>208</sub>	Κ <sub>209</sub>	Κ <sub>210</sub>	Κ <sub>211</sub>	Κ <sub>212</sub>	Κ <sub>213</sub>	Κ <sub>214</sub>	Κ <sub>215</sub>	Κ <sub>216</sub>	Κ <sub>217</sub>	Κ <sub>218</sub>	Κ <sub>219</sub>	Κ <sub>220</sub>	Κ <sub>221</sub>	Κ <sub>222</sub>	Κ <sub>223</sub>	Κ <sub>224</sub>	Κ <sub>225</sub>	Κ <sub>226</sub>	Κ <sub>227</sub>	Κ <sub>228</sub>	Κ <sub>229</sub>	Κ <sub>230</sub>	Κ <sub>231</sub>	Κ <sub>232</sub>	Κ <sub>233</sub>	Κ <sub>234</sub>	Κ <sub>235</sub>	Κ <sub>236</sub>	Κ <sub>237</sub>	Κ <sub>238</sub>	Κ <sub>239</sub>	Κ <sub>240</sub>	Κ <sub>241</sub>	Κ <sub>242</sub>	Κ <sub>243</sub>	Κ <sub>244</sub>	Κ <sub>245</sub>	Κ <sub>246</sub>	Κ <sub>247</sub>	Κ <sub>248</sub>	Κ <sub>249</sub>	Κ <sub>250</sub>	Κ <sub>251</sub>	Κ <sub>252</sub>	Κ <sub>253</sub>	Κ <sub>254</sub>	Κ <sub>255</sub>	Κ <sub>256</sub>	Κ <sub>257</sub>	Κ <sub>258</sub>	Κ <sub>259</sub>	Κ <sub>260</sub>	Κ <sub>261</sub>	Κ <sub>262</sub>	Κ <sub>263</sub>	Κ <sub>264</sub>	Κ <sub>265</sub>	Κ <sub>266</sub>	Κ <sub>267</sub>	Κ <sub>268</sub>	Κ <sub>269</sub>	Κ <sub>270</sub>	Κ <sub>271</sub>	Κ <sub>272</sub>	Κ <sub>273</sub>	Κ <sub>274</sub>	Κ <sub>275</sub>	Κ <sub>276</sub>	Κ <sub>277</sub>	Κ <sub>278</sub>	Κ <sub>279</sub>	Κ <sub>280</sub>	Κ <sub>281</sub>	Κ <sub>282</sub>	Κ <sub>283</sub>	Κ <sub>284</sub>	Κ <sub>285</sub>	Κ <sub>286</sub>	Κ <sub>287</sub>	Κ <sub>288</sub>	Κ <sub>289</sub>	Κ <sub>290</sub>	Κ <sub>291</sub>	Κ <sub>292</sub>	Κ <sub>293</sub>	Κ <sub>294</sub>	Κ <sub>295</sub>	Κ <sub>296</sub>	Κ <sub>297</sub>	Κ <sub>298</sub>	Κ <sub>299</sub>	Κ <sub>300</sub>	Κ <sub>301</sub>	Κ <sub>302</sub>	Κ <sub>303</sub>	Κ <sub>304</sub>	Κ <sub>305</sub>	Κ <sub>306</sub>	Κ <sub>307</sub>	Κ <sub>308</sub>	Κ <sub>309</sub>	Κ <sub>310</sub>	Κ <sub>311</sub>	Κ <sub>312</sub>	Κ <sub>313</sub>	Κ <sub>314</sub>	Κ <sub>315</sub>	Κ <sub>316</sub>	Κ <sub>317</sub>	Κ <sub>318</sub>	Κ <sub>319</sub>	Κ <sub>320</sub>	Κ <sub>321</sub>	Κ <sub>322</sub>	Κ <sub>323</sub>	Κ <sub>324</sub>	Κ <sub>325</sub>	Κ <sub>326</sub>	Κ <sub>327</sub>	Κ <sub>328</sub>	Κ <sub>329</sub>	Κ <sub>330</sub>	Κ <sub>331</sub>	Κ <sub>332</sub>	Κ <sub>333</sub>	Κ <sub>334</sub>	Κ <sub>335</sub>	Κ <sub>336</sub>	Κ <sub>337</sub>	Κ <sub>338</sub>	Κ <sub>339</sub>	Κ <sub>340</sub>	Κ <sub>341</sub>	Κ <sub>342</sub>	Κ <sub>343</sub>	Κ <sub>344</sub>	Κ <sub>345</sub>	Κ <sub>346</sub>	Κ <sub>347</sub>	Κ <sub>348</sub>	Κ <sub>349</sub>	Κ <sub>350</sub>	Κ <sub>351</sub>	Κ <sub>352</sub>	Κ <sub>353</sub>	Κ <sub>354</sub>	Κ <sub>355</sub>	Κ <sub>356</sub>	Κ <sub>357</sub>	Κ <sub>358</sub>	Κ <sub>359</sub>	Κ <sub>360</sub>	Κ <sub>361</sub>	Κ <sub>362</sub>	Κ <sub>363</sub>	Κ <sub>364</sub>	Κ <sub>365</sub>	Κ <sub>366</sub>	Κ <sub>367</sub>	Κ <sub>368</sub>	Κ <sub>369</sub>	Κ <sub>370</sub>	Κ <sub>371</sub>	Κ <sub>372</sub>	Κ <sub>373</sub>	Κ <sub>374</sub>	Κ <sub>375</sub>	Κ <sub>376</sub>	Κ <sub>377</sub>	Κ <sub>378</sub>	Κ <sub>379</sub>	Κ <sub>380</sub>	Κ <sub>381</sub>	Κ <sub>382</sub>	Κ <sub>383</sub>	Κ <sub>384</sub>	Κ <sub>385</sub>	Κ <sub>386</sub>	Κ <sub>387</sub>	Κ <sub>388</sub>	Κ <sub>389</sub>	Κ <sub>390</sub>	Κ <sub>391</sub>	Κ <sub>392</sub>	Κ <sub>393</sub>	Κ <sub>394</sub>	Κ <sub>395</sub>	Κ <sub>396</sub>	Κ <sub>397</sub>	Κ <sub>398</sub>	Κ <sub>399</sub>	Κ <sub>400</sub>	Κ <sub>401</sub>	Κ <sub>402</sub>	Κ <sub>403</sub>	Κ <sub>404</sub>	Κ <sub>405</sub>	Κ <sub>406</sub>	Κ <sub>407</sub>	Κ <sub>408</sub>	Κ <sub>409</sub>	Κ <sub>410</sub>	Κ <sub>411</sub>	Κ <sub>412</sub>	Κ <sub>413</sub>	Κ <sub>414</sub>	Κ <sub>415</sub>	Κ <sub>416</sub>	Κ <sub>417</sub>	Κ <sub>418</sub>	Κ <sub>419</sub>	Κ <sub>420</sub>	Κ <sub>421</sub>	Κ <sub>422</sub>	Κ <sub>423</sub>	Κ <sub>424</sub>	Κ <sub>425</sub>	Κ <sub>426</sub>	Κ <sub>427</sub>	Κ <sub>428</sub>	Κ <sub>429</sub>	Κ <sub>430</sub>	Κ <sub>431</sub>	Κ <sub>432</sub>	Κ <sub>433</sub>	Κ <sub>434</sub>	Κ <sub>435</sub>	Κ <sub>436</sub>	Κ <sub>437</sub>	Κ <sub>438</sub>	Κ <sub>439</sub>	Κ <sub>440</sub>	Κ <sub>441</sub>	Κ <sub>442</sub>	Κ <sub>443</sub>	Κ <sub>444</sub>	Κ <sub>445</sub>	Κ <sub>446</sub>	Κ <sub>447</sub>	Κ <sub>448</sub>	Κ <sub>449</sub>	Κ <sub>450</sub>	Κ <sub>451</sub>	Κ <sub>452</sub>	Κ <sub>453</sub>	Κ <sub>454</sub>	Κ <sub>455</sub>	Κ <sub>456</sub>	Κ <sub>457</sub>	Κ <sub>458</sub>	Κ <sub>459</sub>	Κ <sub>460</sub>	Κ <sub>461</sub>	Κ <sub>462</sub>	Κ <sub>463</sub>	Κ <sub>464</sub>	Κ <sub>465</sub>	Κ <sub>466</sub>	Κ <sub>467</sub>	Κ <sub>468</sub>	Κ <sub>469</sub>	Κ <sub>470</sub>	Κ <sub>471</sub>	Κ <sub>472</sub>	Κ <sub>473</sub>	Κ <sub>474</sub>	Κ <sub>475</sub>	Κ <sub>476</sub>	Κ <sub>477</sub>	Κ <sub>478</sub>	Κ <sub>479</sub>	Κ <sub>480</sub>	Κ <sub>481</sub>	Κ <sub>482</sub>	Κ <sub>483</sub>	Κ <sub>484</sub>	Κ <sub>485</sub>	Κ <sub>486</sub>	Κ <sub>487</sub>	Κ <sub>488</sub>	Κ <sub>489</sub>	Κ <sub>490</sub>	Κ <sub>491</sub>	Κ <sub>492</sub>	Κ <sub>493</sub>	Κ <sub>494</sub>	Κ <sub>495</sub>	Κ <sub>496</sub>	Κ <sub>497</sub>	Κ <sub>498</sub>	Κ <sub>499</sub>	Κ <sub>500</sub>	Κ <sub>501</sub>	Κ <sub>502</sub>	Κ <sub>503</sub>	Κ <sub>504</sub>	Κ <sub>505</sub>	Κ <sub>506</sub>	Κ <sub>507</sub>	Κ <sub>508</sub>	Κ <sub>509</sub>	Κ <sub>510</sub>	Κ <sub>511</sub>	Κ <sub>512</sub>	Κ <sub>513</sub>	Κ <sub>514</sub>	Κ <sub>515</sub>	Κ <sub>516</sub>	Κ <sub>517</sub>	Κ <sub>518</sub>	Κ <sub>519</sub>	Κ <sub>520</sub>	Κ <sub>521</sub>	Κ <sub>522</sub>	Κ <sub>523</sub>	Κ <sub>524</sub>	Κ <sub>525</sub>	Κ <sub>526</sub>	Κ <sub>527</sub>	Κ <sub>528</sub>	Κ <sub>529</sub>	Κ <sub>530</sub>	Κ <sub>531</sub>	Κ <sub>532</sub>	Κ <sub>533</sub>	Κ <sub>534</sub>	Κ <sub>535</sub>	Κ <sub>536</sub>	Κ <sub>537</sub>	Κ <sub>538</sub>	Κ <sub>539</sub>	Κ <sub>540</sub>	Κ <sub>541</sub>	Κ <sub>542</sub>	Κ <sub>543</sub>	Κ <sub>544</sub>	Κ <sub>545</sub>	Κ <sub>546</sub>	Κ <sub>547</sub>	Κ <sub>548</sub>	Κ <sub>549</sub>	Κ <sub>550</sub>	Κ <sub>551</sub>	Κ <sub>552</sub>	Κ <sub>553</sub>	Κ <sub>554</sub>	Κ <sub>555</sub>	Κ <sub>556</sub>	Κ <sub>557</sub>	Κ <sub>558</sub>	Κ <sub>559</sub>	Κ <sub>560</sub>	Κ <sub>561</sub>	Κ <sub>562</sub>	Κ <sub>563</sub>	Κ <sub>564</sub>	Κ <sub>565</sub>	Κ <sub>566</sub>	Κ <sub>567</sub>	Κ <sub>568</sub>	Κ <sub>569</sub>	Κ <sub>570</sub>	Κ <sub>571</sub>	Κ <sub>572</sub>	Κ <sub>573</sub>	Κ <sub>574</sub>	Κ <sub>575</sub>	Κ <sub>576</sub>	Κ <sub>577</sub>	Κ <sub>578</sub>	Κ <sub>579</sub>	Κ <sub>580</sub>	Κ <sub>581</sub>	Κ <sub>582</sub>	Κ <sub>583</sub>	Κ <sub>584</sub>	Κ <sub>585</sub>	Κ <sub>586</sub>	Κ <sub>587</sub>	Κ <sub>588</sub>	Κ <sub>589</sub>	Κ <sub>590</sub>	Κ <sub>591</sub>	Κ <sub>592</sub>	Κ <sub>593</sub>	Κ <sub>594</sub>	Κ <sub>595</sub>	Κ <sub>596</sub>	Κ <sub>597</sub>	Κ <sub>598</sub>	Κ <sub>599</sub>	Κ <sub>600</sub>	Κ <sub>601</sub>	Κ <sub>602</sub>	Κ <sub>603</sub>	Κ <sub>604</sub>	Κ <sub>605</sub>	Κ <sub>606</sub>	Κ <sub>607</sub>	Κ <sub>608</sub>	Κ <sub>609</sub>	Κ <sub>610</sub>	Κ <sub>611</sub>	Κ <sub>612</sub>	Κ <sub>613</sub>	Κ <sub>614</sub>	Κ <sub>615</sub>	Κ <sub>616</sub>	Κ <sub>617</sub>	Κ <sub>618</sub>	Κ <sub>619</sub>	Κ <sub>620</sub>	Κ <sub>621</sub>	Κ <sub>622</sub>	Κ <sub>623</sub>	Κ <sub>624</sub>	Κ <sub>625</sub>	Κ <sub>626</sub>	Κ <sub>627</sub>	Κ <sub>628</sub>	Κ <sub>629</sub>	Κ <sub>630</sub>	Κ <sub>631</sub>	Κ <sub>632</sub>	Κ <sub>633</sub>	Κ <sub>634</sub>	Κ <sub>635</sub>	Κ <sub>636</sub>	Κ <sub>637</sub>	Κ <sub>638</sub>	Κ <sub>639</sub>	Κ <sub>640</sub>	Κ <sub>641</sub>	Κ <sub>642</sub>	Κ <sub>643</sub>	Κ <sub>644</sub>	Κ <sub>645</sub>	Κ <sub>646</sub>	Κ <sub>647</sub>	Κ <sub>648</sub>	Κ <sub>649</sub>	Κ <sub>650</sub>	Κ <sub>651</sub>	Κ <sub>652</sub>	Κ <sub>653</sub>	Κ <sub>654</sub>	Κ <sub>655</sub>	Κ <sub>656</sub>	Κ <sub>657</sub>	Κ <sub>658</sub>	Κ <sub>659</sub>	Κ <sub>660</sub>	Κ <sub>661</sub>	Κ <sub>662</sub>	Κ <sub>663</sub>	Κ <sub>664</sub>	Κ <sub>665</sub>	Κ <sub>666</sub>	Κ <sub>667</sub>	Κ <sub>668</sub>	Κ <sub>669</sub>	Κ <sub>670</sub>	Κ <sub>671</sub>	Κ <sub>672</sub>	Κ <sub>673</sub>	Κ <sub>674</sub>	Κ <sub>675</sub>	Κ <sub>676</sub>	Κ <sub>677</sub>	Κ <sub>678</sub>	Κ <sub>679</sub>	Κ <sub>680</sub>	Κ <sub>681</sub>	Κ <sub>682</sub>	Κ <sub>683</sub>	Κ <sub>684</sub>	Κ <sub>685</sub>	Κ <sub>686</sub>	Κ <sub>687</sub>	Κ <sub>688</sub>	Κ <sub>689</sub>	Κ <sub>690</sub>	Κ <sub>691</sub>	Κ <sub>692</sub>	Κ <sub>693</sub>	Κ <sub>694</sub>	Κ <sub>695</sub>	Κ <sub>696</sub>	Κ <sub>697</sub>	Κ <sub>698</sub>	Κ <sub>699</sub>	Κ <sub>700</sub>	Κ <sub>701</sub>	Κ <sub>702</sub>	Κ <sub>703</sub>	Κ <sub>704</sub>	Κ <sub>705</sub>	Κ <sub>706</sub>	Κ <sub>707</sub>	Κ <sub>708</sub>	Κ <sub>709</sub>	Κ <sub>710</sub>	Κ <sub>711</sub>	Κ <sub>712</sub>	Κ <sub>713</sub>	Κ <sub>714</sub>	Κ <sub>715</sub>	Κ <sub>716</sub>	Κ <sub>717</sub>	Κ <sub>718</sub>	Κ <sub>719</sub>	Κ <sub>720</sub>	Κ <sub>721</sub>	Κ <sub>722</sub>	Κ <sub>723</sub>	Κ <sub>724</sub>	Κ <sub>725</sub>	Κ <sub>726</sub>	Κ <sub>727</sub>	Κ <sub>728</sub>	Κ <sub>729</sub>	Κ <sub>730</sub>	Κ <sub>731</sub>	Κ <sub>732</sub>	Κ <sub>733</sub>	Κ <sub>734</sub>	Κ <sub>735</sub>	Κ <sub>736</sub>	Κ <sub>737</sub>	Κ <sub>738</sub>	Κ <sub>739</sub>	Κ <sub>740</sub>	Κ <sub>741</sub>	Κ <sub>742</sub>	Κ <sub>743</sub>	Κ <sub>744</sub>	Κ <sub>745</sub>	Κ <sub>746</sub>	Κ <sub>747</sub>	Κ <sub>748</sub>	Κ <sub>749</sub>	Κ <sub>750</sub>	Κ <sub>751</sub>	Κ <sub>752</sub>	Κ <sub>753</sub>	Κ <sub>754</sub>	Κ <sub>755</sub>	Κ <sub>756</sub>	Κ <sub>757</sub>	Κ <sub>758</sub>	Κ <sub>759</sub>	Κ <sub>760</sub>	Κ <sub>761</sub>	Κ <sub>762</sub>	Κ <sub>763</sub>	Κ <sub>764</sub>	Κ <sub>765</sub>	Κ <sub>766</sub>	Κ <sub>767</sub>	Κ <sub>768</sub>	Κ <sub>769</sub>	Κ <sub>770</sub>	Κ <sub>771</sub>	Κ <sub>772</sub>	Κ <sub>773</sub>	Κ <sub>774</sub>	Κ <sub>775</sub>	Κ <sub>776</sub>	Κ <sub>777</sub>	Κ <sub>778</sub>	Κ <sub>779</sub>	Κ <sub>780</sub>	Κ <sub>781</sub>	Κ <sub>782</sub>	Κ <sub>783</sub>	Κ <sub>784</sub>	Κ <sub>785</sub>	Κ <sub>786</sub>	Κ <sub>787</sub>	Κ <sub>788</sub>	Κ <sub>789</sub>	Κ <sub>790</sub>	Κ <sub>791</sub>	Κ <sub>792</sub>	Κ <sub>793</sub>	Κ <sub>794</sub>	Κ <sub>795</sub>	Κ <sub>796</sub>	Κ <sub>797</sub>	Κ <sub>798</sub>	Κ <sub>799</sub>	Κ <sub>800</sub>	Κ <sub>801</sub>	Κ <sub>802</sub>	Κ <sub>803</sub>	Κ <sub>804</sub>	Κ <sub>805</sub>	Κ <sub>806</sub>	Κ <sub>807</sub>	Κ <sub>808</sub>	Κ <sub>809</sub>	Κ <sub>810</sub>	Κ <sub>811</sub>	Κ <sub>812</sub>	Κ <sub>813</sub>	Κ <sub>814</sub>	Κ <sub>815</sub>	Κ <sub>816</sub>	Κ <sub>817</sub>	Κ <sub>818</sub>	Κ <sub>819</sub>	Κ <sub>820</sub>	Κ <sub>821</sub>	Κ <sub>822</sub>	Κ <sub>823</sub>	Κ <sub>824</sub>	Κ <sub>825</sub>	Κ <sub>826</sub>	Κ <sub>827</sub>	Κ <sub>828</sub>	Κ <sub>829</sub>	Κ <sub>830</sub>	Κ <sub>831</sub>	Κ <sub>832</sub>	Κ <sub>833</sub>	Κ <sub>834</sub>	Κ <sub>835</sub>	Κ <sub>836</sub>	Κ <sub>837</sub>	Κ <sub>838</sub>	Κ <sub>839</sub>	Κ <sub>840</sub>	Κ <sub>841</sub>	Κ <sub>842</sub>	Κ <sub>843</sub>	Κ <sub>844</sub>	Κ <sub>845</sub>	Κ <sub>846</sub>	Κ <sub>847</sub>	Κ <sub>848</sub>	Κ <sub>849</sub>	Κ <sub>850</sub>	Κ <sub>851</sub>	Κ <sub>852</sub>	Κ <sub>853</sub>	Κ <sub>854</sub>	Κ <sub>855</sub>	Κ <sub>856</sub>	Κ <sub>857</sub>	Κ <sub>858</sub>	Κ <sub>859</sub>	Κ <sub>860</sub>	Κ <sub>861</sub>	Κ <sub>862</sub>	Κ <sub>863</sub>	Κ <sub>864</sub>	Κ <sub>865</sub>	Κ <sub>866</sub>	Κ <sub>867</sub>	Κ <sub>868</sub>	Κ <sub>869</sub>	Κ <sub>870</sub>	Κ <sub>871</sub>	Κ <sub>872</sub>	Κ <sub>873</sub>	Κ <sub>874</sub>	Κ <sub>875</sub>	Κ <sub>876</sub>	Κ <sub>877</sub>	Κ <sub>878</sub>	Κ <sub>879</sub>	Κ <sub>880</sub>	Κ <sub>881</sub>	Κ <sub>882</sub>	Κ <sub>883</sub>	Κ <sub>884</sub>	Κ <sub>885</sub>	Κ <sub>886</sub>	Κ <sub>887</sub>	Κ <sub>888</sub>	Κ <sub>889</sub>	Κ <sub>890</sub>	Κ <sub>891</sub>	Κ <sub>892</sub>
----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------



STATION	STATION Y (m)	STATION X (m)	INVERTED Z (m)
20	15069.100	-1131.510	0.97
21	15070.500	-1284.407	11.95
22	15073.301	-1333.103	3.84
23	15084.003	-1287.210	5.00
24	15073.100	-1266.402	5.40
25	15080.215	-1250.071	4.70
26	15390.820	-1241.170	7.00
27	15390.400	-1209.170	7.00

<p>ΤΟΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ</p> <p>ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΓΓΙΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ</p>	<p>ΠΕΡΙΟΧΗ : ΦΑΛΗΡΑΚΑ ΒΑΡΚΕ ΝΕΥΡΟΥ ΔΗΜΟΣ : Η ΚΟΝΟΠΟΤΗΤΑ ΠΡΩΤΗ ΚΟΙΝΗ ΒΑΡΚΕ ΚΤΥΝ ΔΗΜΟΣ ΤΟΞΟΜΕΛΙΑΣ</p> <p>ΕΠΙΣΗΜΕΥΣΗ : ΔΕ : ΠΡΩΤΗ ΚΟΙΝΗ ΕΤΑΙΡΙΑ : ΕΥ ΟΥ</p> <p>ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΚ ΕΞΟΥΑ</p> <p>ΚΟΜΑΡΙΑ ΚΥ : ΜΑΔΩΝ</p>	<p>ΚΑΜΑΚΙΑ 1 : 800</p> <p>ΙΣΟΜΑΤΙΑΣΗ : 100 Μ</p>	<p>ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΤΗ : ΑΝΤΙ ΣΤΟΙΧΟΣ ΣΕΛΩΝ (ΓΡΑΦΙΚΗ) ΜΑΤΤ. ΕΙ : ... (σελίδα 2, BESSER)</p> <p>ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΕΙΡΤΗΡΙΑ : ΣΤΑΘΗ ΤΩΝ ΒΑΛΩΝΣ</p> <p>ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ : ΤΟΜΟΣ ΟΙΚΟΤΕΛΕΥΜΑΤΟΣ (ΔΕ ΣΕΛΙΝ TOTAL ΕΓ : ΤΟΝ</p> <p>ΑΡΧΟΝΤΑ ΚΑΙ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ : ΤΟΜΟΣ 88</p>	<p>ΣΤΟΙΧΙΣΜΑ</p> <p>σελίδα : 1000/2000 μεγεθος : 1000/2000 σημασία :</p>	<p>Ο ΤΥΠΟΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ</p>	<p>ΣΕΛΕΥΣΜΟΣ</p> <p>ΕΠΙΣΗΜΕΥΣΗ : ... (σελίδα 2, BESSER)</p>	<p>ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ</p>	<p>ΠΡΩΤΟΣ Δ. ΑΝΕΙΡΤΗΡΙΑ : ... (σελίδα 2, BESSER)</p> <p>ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΕΙΡΤΗΡΙΑ : ... (σελίδα 2, BESSER)</p> <p>ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ : ... (σελίδα 2, BESSER)</p> <p>ΑΡΧΟΝΤΑ ΚΑΙ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ : ... (σελίδα 2, BESSER)</p>
---	--	--	--	--	------------------------------	---	-------------------	--